Index of Claims

10/706,570

Examiner

Kari Petrik

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MASINI, MICHAEL A.

Art Unit

3743

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

			L				j				
		_									
Cla					Date	e			_	-	
Final	Original	3/14/06									
	1	_				-		_			
	1 2 3	-									
	3	-				Г					Ī
	<u>4</u> 5	-									
	5	1	L								
	6		<u> </u>			<u></u>					
	7		<u> </u>	L							
	8	_	<u> </u>	_			_		L.		
	9		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>	_	-
	10		_		_	-		_	_	<u> </u>	-
	11	+	<u> </u>	-	-	┝	-	_	H	<u> </u>	╽╶┟╴
	12 13	+	-		┝	├	-		$\vdash$	-	-
$\vdash$	14	+	-	┢	<u> </u>	⊢	<del>                                     </del>	-	┝	$\vdash$	
$\vdash$	15	+				┢	-			$\vdash$	
	15 16	+		$\vdash$	_	_			_	_	
	17	+									
	18	+									
	19	+							L		
	20	+	L	L				L	<u> </u>		
	21 22	+		L		_	_		<u> </u>	<u> </u>	-
	22	+	_	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	23	+	-		├	_	⊢	┝	┝	H	-
-	24 25	+		-	_		-	┢		-	<del> </del>
	26	+				-	-	$\vdash$	$\vdash$	┝┈	╽╶┞
	26 27	+	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	┢	
	28	+	$\vdash$	_	_	_	1	T	H	_	
	29	+		$\vdash$		_	$\vdash$		Г	Г	
	30	+									
	31	+									
	32	+					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	33	+			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
<u></u>	34	+	<u> </u>	┞-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	35	+		-	<u> </u>	⊢	⊢	-	$\vdash$	-	-
<u> </u>	36 37	+	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	-
	38	+	-	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
	39	+				$\vdash$	1	-	-		
	40	+			_						
	41	+									
	42	+							匚		
	43				L				L	L	[
L	44	_	_	_		_		lacksquare	_	L_	
<u> </u>	45	_	-	L.	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	46	_	-	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	47 48	├	$\vdash$	├	-	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	├—	}
<del> </del>	49	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
-	50	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		╁╌	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
				Щ.	L	Ц.			—	Ь	ıL

	Date									
Cla			_		Date	•			_	
Final	Original									
	51							_		$\vdash$
	52							_		
	52 53									_
	54			Г						
	55						-			
	56									
	57									_
L	58		L							L.
	59		_							_
	60		<u> </u>	_						_
	61					_			_	_
	62	_	_	_					_	-
-	63 64		<u> </u>							-
-	65	_	├—			H			_	-
-	66	$\vdash$		_		-	-	-	-	
-	67	$\vdash$	┢┈	-	_	┢─			-	_
-	68			┢		$\vdash$		_		
-	69	-	$\vdash$	-		H			_	_
	70	-	-	H		<u> </u>				
	71		$\vdash$			$\vdash$				
	72	$\vdash$	$\vdash$							
	71 72 73									
	74									
	75									
	76	L								
	77	L	_							_
_	78			<u> </u>				_		_
	79	$oxed{oxed}$	ļ	<u> </u>		<u>.</u>				_
	80	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	_	
-	81	_			-			_		-
	82 83	$\vdash$	├-		<u> </u>	_	H		_	├
-	84	$\vdash$	├	┝		_				┝
	85	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	_			_	H
	86	$\vdash$	<del> </del>	H	$\vdash$	<b>├</b>	-			
-	87	-	$\vdash$		$\vdash$					Н
	88		$\vdash$		Г	_				
	89				$\Box$					Г
	90									
	91									
	92								$\Box$	
	93	_	_		L	<u> </u>			L	L
	94	<u> </u>	L.,	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	95	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	96	⊢	├_	<b> </b> -	<u> </u>	<del> </del>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
<b></b>	97	<u> </u>	├-	├-	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-
	98	⊢	├—	⊢	$\vdash$	├-	<del>                                     </del>	├	├-	-
	99 100	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	⊢	├-	├-	⊢	-
L	1 100		<u> </u>		<u> </u>				Ц.	<u></u>

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Claim						Date				
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   144   145   146   147   147   148   144   145   146   147   147   148   144   145   146   147   148   144   145   146   147   148   144   145   146   147   148											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   108	Final	Original									
104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   100		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   100		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   140   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   140   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   147   148   146   147   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148	<u></u>	103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	104								_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	-	105			_					_	-
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   148   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148		100				-		_	_		<del>-</del>
109		108					_	-			$\vdash$
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		109	_			-					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		112	Ш	L		_	_		L	Ш	<u> </u>
1115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	<u> </u>	113	$\vdash$	<u> </u>		H		_	_	H	<u> </u>
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		115	$\vdash$	H	H	_		<u> </u>	H	$\vdash$	<del> </del>
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116	H	<u> </u>	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117	Н			┢	$\vdash$	$\vdash$	Г	Г	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		118					-				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147		119									
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   147   146   147   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148   148   146   147   148		120									
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   147   146   147   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148   148   146   147   148		121			L			<u> </u>	_		<u> </u>
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   147   146   147   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148   148   146   147   148		122		<b>.</b>				<u> </u>			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	123		_	_	-		$\vdash$			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	125		_	_			$\vdash$			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126					_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128							<u> </u>		匚
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	<u> </u>			_	_		_		<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	130		<u> </u>	_		<u> </u>	_		_	├-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			-		$\vdash$	-	-		-	-	├─
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	-	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	_				<del>                                     </del>				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136					Ĺ		Ĺ		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137		_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147	-	138	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147		140	<u> </u>		$\vdash$	H	<del> </del> -	-	-	$\vdash$	├
142 143 144 145 146 147			$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
143 144 145 146 147				Г		_	_		$\Box$	T	
145 146 147		143									
146											$\Box$
147	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
			H	L	⊢	ļ	$\vdash$	-		$\vdash$	-
	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	├	-	-
149	-			-	<del>  -                                    </del>		┢╌	-	-	$\vdash$	$\vdash$
150	<b> </b>		$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г